

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

«ВЛ-6кВ ф.Хохловка ПС Скобелевка (отпайка к КТП-4600), ВЛ-6кВ ф.Мысы ПС Скобелевка (отпайка к КТП-4297)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, муниципальный округ Пермский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	13096 кв.м ± 23.11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ ф.Хохловка ПС Скобелевка (отпайка к КТП-4600), ВЛ-6кВ ф.Мысы ПС Скобелевка (отпайка к КТП-4297)» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
1	543090.04	2234064.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	543087.09	2234068.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	543083.96	2234072.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	543075.92	2234066.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	543072.83	2233904.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	543056.78	2233779.67	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
7	543056.34	2233771.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	543066.33	2233770.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	543066.75	2233778.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	543082.81	2233903.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	543085.82	2234061.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	543090.04	2234064.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(2)	—	—	—	—	—
12	543080.74	2234309.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	543080.74	2234299.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	543113.65	2234299.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	543225.90	2234296.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	543353.68	2234293.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	543424.57	2234292.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	543505.24	2234290.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	543675.82	2234287.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	543688.88	2234288.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	543688.48	2234298.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	543675.70	2234297.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
23	543505.43	2234300.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	543424.79	2234302.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	543353.84	2234303.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	543226.10	2234306.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	543113.79	2234309.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	543091.12	2234309.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	543090.93	2234317.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	543090.02	2234346.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	543088.86	2234409.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	543087.06	2234476.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	543086.02	2234510.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	543085.32	2234543.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	543084.83	2234561.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	543084.24	2234577.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	543073.68	2234612.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	543043.70	2234622.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	543015.46	2234632.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
40	542976.96	2234645.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	542973.68	2234636.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	543012.16	2234623.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	543040.40	2234613.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	543065.60	2234604.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	543074.30	2234575.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	543074.84	2234561.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	543075.32	2234543.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	543076.02	2234509.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	543077.06	2234476.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	543078.86	2234409.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	543080.02	2234346.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	543080.94	2234317.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	543081.12	2234309.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	543080.74	2234309.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _t), м	
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—